



# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi
Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. TV2002 A 000149



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di prevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Roma lì

5 NOV. 2003

4 IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Giuliano

#### TC/12555/bs

#### AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

**MODULO A** 

marca da bollo

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA
DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO

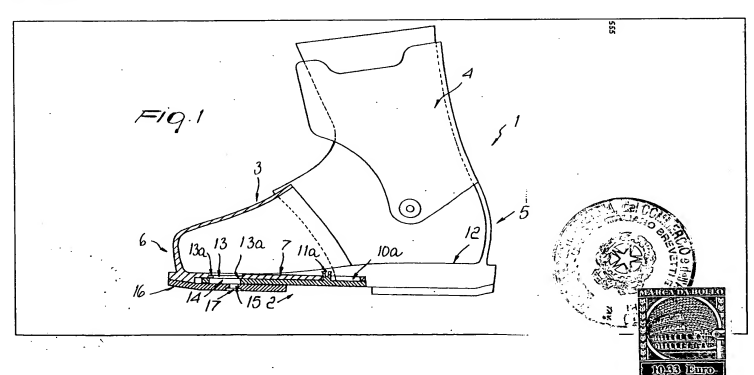
A.	RICHIEDENTE (I)							N.G	<b>3</b> .		
	1) Denominazione	BENETTON GR	OUP S.p.A.						<u>-</u>		
	Residenza	PONZANO VEN	ETO (TREVISO)			codice	00193320264	<del></del>			
	Denominazione     Residenza					codice	1		_		
В.											
В.											
	cognome nome  denominazione studi	DR. ING. BRUN	DR. MODIANO & ASSOCIA	ATI S.p.A.		cod. fiscale					
	via MERAVIGLI			n. <u>16</u>	città MIL	ANO	cap 2012	23 (prov) <u>M</u>	I		
C.	DOMICILIO ELETTIV	O destinatario	=VEDERE SOPRA=								
	via			_ n	città		сар	(prov)			
D.	TITOLO		classe proposta (sez/d/sd)	gr	uppo/sottogn	uppo /					
-"	STRUTTURA DI CA	LZATURA SPORT	"IVA"								
_	NTICIPATA ACCESSIB	DUDALAL BURBLE	MOM CIES OF	SE ISTANZA: D	ATA /	7/  N	. PROTOCOLLO	<del></del>			
A	NIICIPATA ACCESSIO			SEISTANDA. D.	~'^ L			<del></del> -			
E.	INVENTORI DESIGNATION   CAERAN FR		cognome nome	3)		cogn	ome nome				
		ALESSANDRO		4)				i	_		
F.	PRIORITA' Nazion	ne o	Tipo di priorità	numero di d	omanda	data di deposito		MENTO RISERVE	E		
		zzazione					S/R Data	N° Protocollo	)		
	1) NESSUNA						□   <i>//</i> _	/			
	2)										
_	CENTRO ARILITATO	O DI BACCOI TA C	OLTURE DI MICRORGANISMI,	denominazione	//	TO SAME TO SAME	DAIBORRO				
G.	CENTRO ABILITATO	J DI NACCOLTA C	MARGA DA BOLI	ال الم							
н.	ANNOTAZIONI SPE	ECIALI									
	ESSUNA										
			OP TO GOLD			S. J. Market	A STATE OF				
0 10:33 Enro											
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE											
N. es.  Doc. 1) 2 PROV n. pag 14 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni  N° protocollo											
	· 🗀   -	n. tav 03	(obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato			F	ON		_		
Do	oc. 2) 2 PROV [	7	lettera d'incarico, procura o rifo			-	<u>-'-'</u>		_		
Do	oc. 3) [] RIS [	3		enmento procura	generale	-'	'-'-'		_		
Do	xc. 4)		designazione inventore				'''				
Do	xc. 5)	<b>□</b> .	documenti di priorità con tradu	izione in italiano			Confronta singole	priorità			
Do	oc. 6) RIS [		autorizzazione o atto di cessio	one	•		''				
Do	oc. 7)		nominativo completo del richie	edente	٨		<del></del>				
8)		ento totale =0	CENTOOTTANTOTTO/51=			. <b>L</b>		obbligator	rio		
·					is Appli	nd causein					
CC	OMPILATO IL 06 / 12	/ 2002 FIRMA DE	EL (I) RICHIEDENTE (I)	DR. II	IG:\\BKU	NO CAVASIN					
C	ON (ON/IS) AUNITNO										
DE	EL PRESENTE ATTO S	SI RICHIEDE COPI	A AUTENTICA (SI/NO) NO		V						
_	-			<del></del> -					-		
C	AMERA DI COMMERC	IO INDUSTRIA AR	TIGIANATO AGRICOLTURA DI	0.010	TREVIS COO <b>O</b>	<u> </u>	codice		-		
VE	ERBALE DI DEPOSITO	) NUMERO	DI DOMANDA	<u>- 9 UIL</u>	<u> کانالک</u>		Reg. A				
L'anno											
soprariportato.											
ANNOTAZIONI VARIÉ DELL'UFFICIALE ROGANTE											
_			and the	<del></del>							
<i>,</i>		<del>:</del>	City		<del></del>				<b>-</b>		
h	IL DEPOSITAN	TE	Timbro.dell'uffic			$\sim$	ALE ROGANTE				
<b>!</b> }	m Jumes		fimpro dell'uffic	]=		Lhas	TUNO _				
J			美	(7)			<u>.V(</u> .) <sup>y</sup>				

NUM	SSUNTO INVENZIOI MERU DÜMANŪA MERO BREVETTO	ONE CON DISEGNO PRINCIPALE  TV 2002 A 000 1 ARESA DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO	昌9 图 闪					
A.	RICHIEDENTE (I) Denominazione	BENETTON GROUP S.p.A.						
	Residenza	PONZANO VENETO (TREVISO)						
D. TITOLO "STRUTTURA DI CALZATURA SPORTIVA"								
Clas	sse proposta (sez./cl.							
L.	RIASSUNTO							

La presente domanda ha per oggetto una struttura di calzatura sportiva comprendente una suola superiormente alla quale è associato uno scafo, suddiviso in una talloniera e in un distinto puntale.

Talloniera e puntale sono tra loro scorrevolmente associati secondo un asse sostanzialmente longitudinale, e comprendono mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva mediante uno spostamento in avanti di detto puntale.

#### M. DISEGNO



7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

- 2 "STRUTTURA DI CALZATURA SPORTIVA"
- 3 A nome: Ditta BENETTON GROUP S.p.A. con sede a PONZANO
- 4 VENETO (Treviso), di nazionalità italiana.
- 5 Inventori designati: Sig. Caeran Francesco;
- 6 Sig. Pozzobon Alessandro.
  - Depositata il 9 DIC. 2002 al N. TY 2002 A 0001 4 9

#### DESCRIZIONE

Il presente trovato ha per oggetto una struttura di calzatura sportiva, quale ad esempio uno scarpone da sci oppure un pattino a rotelle o da ghiaccio.

Oggigiorno sono in uso strutture di calzature sportive usualmente dotate di una suola a cui è superiormente associato uno scafo, rigido o semirigido, di contenimento del piede dell'utilizzatore.

In corrispondenza della zona dei malleoli è tipicamente associato in modo girevole un gambetto, avvolgente almeno la porzione inferiore della gamba.

Alcune calzature sportive prevedono uno scafo suddiviso in una talloniera e in un distinto puntale, così da consentire una regolazione della lunghezza della calzatura stessa.

E' noto, ad esempio, il brevetto svizzero N°611495, nel quale è illustrato uno scarpone per la pratica dello sci comprendente uno scafo costituito da due parti distinte, tra loro scorrevoli l'una sull'altra secondo un asse longitudinale.



La interconnessione scorrevole tra le due parti, ovvero tra la talloniera ed il puntale dello scafo, è garantita, in prossimità del dorso del piede, dalla presenza di un prolungamento sporgente posteriormente dal bordo del puntale, ad interagire scorrevolmente in una controsagomata sede ricavata in prossimità del bordo anteriore della talloniera.

. 24

- Dott. Ing. Brino CAVASIN . Ordine Nazional del Consulenti In Proprietà Industriale - Nº 461

In corrispondenza delle superfici inferiori del puntale e della talloniera, la mutua interconnessione scorrevole tra i medesimi è ottenuta mediante il posizionamento di tre pioli, sporgenti superiormente dalla superficie inferiore della talloniera, in rispettive asole ottenute longitudinalmente nella superficie inferiore del puntale.



In tal modo, spostando il puntale più avanti rispetto alla talloniera, si consegue un corrispondente allungamento della calzatura.

Il principale svantaggio di tale struttura di calzatura sportiva di tipo noto consiste nel fatto che consente una modificazione delle dimensioni della calzatura solamente in senso longitudinale.

Al contrario, una taglia maggiore della calzatura usualmente è imposta anche da un aumento del volume complessivo della calzatura stessa, quindi in ampiezza e lunghezza, e non solamente un aumento della lunghezza.

Di conseguenza un importante inconveniente che tali strutture di calzatura sportiva di tipo noto presentano riguarda il fatto di consentire una calzata confortevole solamente ad

## TV 2002 A 000149

utilizzatori aventi una prefissata taglia di piede.

Ancora un importante inconveniente consiste nel fatto che l'utilizzo prolungato di una calzatura sportiva eccessivamente stretta ad esempio nella zona del metatarso può comportare un rallentamento della circolazione sanguigna, con conseguente difficoltà per l'organismo di mantenere caldo il piede.

In generale, le calzature di tipo noto sopra illustrate risultano difficilmente adattabili alla specifica morfologia del piede dell'utilizzatore, consentendo un uso confortevole solamente in corrispondenza di un'unica taglia, e compromettendo quindi la possibilità di calzare nelle medesime piedi di taglia differente.

Compito principale di quanto forma oggetto del presente trovato è quindi quello di risolvere i problemi tecnici evidenziati, eliminando gli inconvenienti di cui alla tecnica nota citata e quindi di realizzare una struttura di calzatura sportiva che consenta, al variare della taglia, un ottimale adattamento del volume complessivo della calzatura stessa al piede dell'utilizzatore.

Nell'ambito del compito sopra esposto, un altro importante scopo del presente trovato è quello di realizzare una struttura di calzatura sportiva che permetta di garantire all'utilizzatore il massimo comfort a prescindere dalla grandezza del suo piede, purché essa rientri nel campo di taglie coperte dalla struttura di calzatura stessa.

Ancora un importante scopo del presente trovato è quello di realizzare una struttura di calzatura sportiva che avvolga il piede - Dott. Ing. Brano CAVASIN -Ordine Nazionale dei Consulenti In Proprietà Industriale - Nº 461



consentendo una ottimale circolazione sanguigna e quindi consentendo all'utilizzatore di effettuare la pratica sportiva operando nelle migliori condizioni fisiche possibili.

Non ultimo scopo del presente trovato è quello di realizzare una struttura di calzatura sportiva che risulti strutturalmente semplice, il medesimo presentando costi realizzativi contenuti.

Il compito e gli scopi accennati, nonché altri che più chiaramente appariranno in seguito, vengono raggiunti da una struttura di calzatura sportiva comprendente una suola solidalmente associata ad uno scafo, superiore, suddiviso in una talloniera e in un distinto puntale, caratterizzata dal fatto di comprendere mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva mediante uno spostamento in avanti di detto puntale.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi del trovato risulteranno maggiormente dalla descrizione dettagliata di una forma di realizzazione della calzatura sportiva, secondo il presente trovato, illustrata a titolo indicativo e non limitativo nelle tavole di disegni allegate, in cui:

la fig. 1 illustra, in una vista laterale parzialmente sezionata, una possibile forma realizzativa della struttura di calzatura sportiva, secondo il presente trovato;

le figg. 2 e 3 illustrano, in una vista in pianta parzialmente sezionata, la struttura di calzatura sportiva di figura 1 posta in due distinte configurazioni, rispettivamente con taglia piccola e grande.

Negli esempi di realizzazione che seguono, singole

- Dott. Ing. Bruno CAVASIN -Ordine Nazionale del Consulenti In Proprietà Inquistriale - Nº 461





caratteristiche, riportate in relazione a specifici esempi, potranno in realtà essere intercambiate con altre diverse caratteristiche, esistenti in altri esempi di realizzazione.

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

7

18

19

20

21

22

23

Inoltre è da notare che tutto quello che nel corso della procedura di ottenimento del brevetto si rivelasse essere già noto, si intende non essere rivendicato ed oggetto di stralcio (disclaimer) dalle rivendicazioni.

Con riferimento alle figure precedentemente citate, si è indicata con il numero 1 una struttura di calzatura sportiva quale ad esempio uno scarpone da sci.

Tale struttura di calzatura sportiva 1 comprende una suola 2 associata solidalmente ad uno scafo 3, superiore, al quale è girevolmente associato, circa nella zona dei malleoli, un gambetto 4, avvolgente la parte inferiore della gamba dell'utilizzatore.

Nella forma realizzativa qui illustrata, lo scafo 3 è suddiviso in una talloniera 5 e in un distinto puntale 6, tra loro parzialmente sovrapposti circa in corrispondenza della zona del metatarso del piede.

Il puntale 6, costituito da un corpo scatolare posteriormente aperto avvolgente la punta del piede dell'utilizzatore, presenta una prima superficie inferiore 7 nella quale è ricavata, circa lungo il suo asse medio longitudinale, una fenditura 8, approssimativamente cuneiforme.

Tale fenditura 8 interessa almeno la zona di sovrapposizione tra detti puntale 6 e talloniera 5, estendendosi preferibilmente dal - Dott. Ing. Bruno CAVASIN -Ordine Nazionale dei Consulenti In Proprietà Industriale - N° 461



bordo posteriore della prima superficie inferiore 7 fino alla zona
 della punta del piede della superficie medesima.

In tal modo, la fenditura 8 definisce, su detta prima superficie inferiore 7, una coppia di ali piane 9a e 9b, raccordate tra loro in prossimità della zona della punta del piede.

Sulla coppia di ali 9a e 9b è ricavata una coppia di prime asole, rispettivamente indicate con i numeri 10a e 10b, ottenute secondo due direzioni tra loro divergenti con l'approssimarsi alla zona della punta del piede.

In tale coppia di asole 10a e 10b sono posizionabili una coppia di aggetti 11a e 11b sporgenti superiormente da una seconda superficie inferiore, indicata con il numero 12, di detta talloniera 5.

In prossimità della zona della punta del piede sono inoltre ricavate una coppia di seconde asole 13, e di terze asole 14, rispettivamente ottenute nella prima superficie inferiore 7 e nella seconda superficie inferiore 12.

Tali prime e seconde asole 13 e 14, ottenute secondo assi circa paralleli all'asse medio longitudinale della calzatura, sono tra loro a due a due circa sovrapposte, e comunicano inferiormente con una coppia di rispettivi fori, globalmente indicati con il numero 15, ricavati nella suola 2.

In particolare, nell'esempio illustrato in figura 1 tali fori 15 sono ricavati circa perpendicolarmente in un puntalino 16, normalizzato, associato inferiormente al puntale 6.

Le seconde asole 13 presentano inferiormente un cordolo

Dott. Ing. Bruno CAVASIN -Ordine Naziorase del Consulenti In Proprietà Industriale : Nº 461



1 perimetrale 13a di appoggio ad esempio per un dado filettato, non

2 illustrato, atto ad interagire con una controfilettate vite, anch'essa

3 non illustrata, posta coassialmente al foro 15.

Il dado e la vite, la cui testa va in battuta in uno smanco 17 ricavato inferiormente al puntalino 16, costituiscono dei mezzi di bloccaggio temporaneo del mutuo scorrimento tra talloniera 5 e puntale 6.

In tal modo, le prime asole 10a e 10b e le seconde e terze asole 13 e 14, interagendo rispettivamente con gli aggetti 11a e 11b e con il gambo di dette viti, costituiscono degli elementi di reciproco impegno e scorrimento tra il puntale 6 e la talloniera 5.

Allo stesso tempo, la inclinazione con cui sono ricavate dette prime asole 10a e 10b, nonché la presenza della fenditura 8, permettono un progressivo incremento della larghezza di detta talloniera 5 ad uno spostamento in avanti del puntale 6.

Nelle figure 2 e 3 si sono illustrate le due posizioni limite, rispettivamente a taglia minima e massima, della struttura di calzatura 1; in esse è illustrato come la divaricazione della coppia di ali 9a e 9b imponga una uguale divaricazione dei fianchi, elasticamente deformabili, della talloniera 5, almeno in prossimità della zona di sovrapposizione con il puntale 6.

Risulta perciò evidente che le prime asole 10a e 10b unitamente alla coppia di ali 9a e 9b costituiscono mezzi per variare il volume complessivo della calzatura sportiva, mediante uno spostamento in avanti di detto puntale 6 rispetto alla talloniera

- Dott. Ing. Bruno CAVASIN -Ordine Naziorate dei Consulenti In Proprietà Industriale - Nº 461



#### TY 20024000149

1 5.

2

3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

L'utilizzo della struttura di calzatura sportiva è quindi il seguente: con riferimento alla figura 1, per ottenere una regolazione nella taglia l'utilizzatore deve intervenire sulle viti di bloccaggio, non illustrate, svitandole parzialmente, in modo da permettere uno scorrimento tra talloniera e puntale.

Durante tale scorrimento, il movimento degli aggetti lungo le prime asole comporterà una divaricazione od un avvicinamento tra le due ali della superficie inferiore del puntale, comportando di conseguenza una variazione della larghezza della calzatura.

In tal modo, ad un allungamento della calzatura si avrà un proporzionale allargamento della medesima, e viceversa.

Una volta effettuata la regolazione voluta, l'utilizzatore potrà procedere con un nuovo serraggio delle viti ai dadi.

Si è così constatato come il trovato abbia raggiunto il compito e gli scopi prefissati, essendosi escogitata una struttura di calzatura sportiva che permette di conseguire, al variare della taglia, un ottimale adattamento della calzatura stessa al piede dell'utilizzatore.

Il trovato consente infatti di effettuare una regolazione simultanea sia della lunghezza che della larghezza della calzatura, così da variare il volume complessivo della medesima, garantendo all'utilizzatore una condizione di comfort a prescindere dalla taglia scelta.

La struttura di calzatura sportiva consente così una ottimale

- Dott. Ing. Bridge CAVASIN -Ordine Nazionale dei Consulenti In Proprietà Industriale - Nº 461



circolazione sanguigna, permettendo all'utilizzatore di sciare sempre nelle migliori condizioni fisiche.

3

4

5

6

7

8

10

11

12

i3

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

La regolazione avviene in modo semplice e veloce, potendo eventualmente associare agli elementi di reciproco impegno e scorrimento, tra puntale e talloniera, un dispositivo graduato per la visualizzazione della regolazione effettuata.

Naturalmente il trovato è suscettibile di numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del medesimo concetto inventivo.

Così, ad esempio, è possibile realizzare una struttura di calzatura sportiva in cui le prime asole siano ottenute nella superficie inferiore della talloniera, e gli aggetti sporgano inferiormente alla superficie inferiore del puntale.

In alternativa all'ottenimento delle prime asole, nella superficie inferiore della talloniera è possibile ricavare una coppia di scanalature, opportunamente divergenti con l'approssimarsi alla zona della punta del piede.

Una ulteriore forma realizzativa prevede l'ottenimento di due o più feritoie lungo la superficie inferiore del puntale; in alternativa si potrebbe prevedere l'ottenimento di un puntale dotato di una superficie inferiore almeno parzialmente realizzata in materiale elasticamente deformabile.

Naturalmente i materiali impiegati nonché le dimensioni costituenti i singoli componenti il trovato potranno essere più pertinenti a seconda delle specifiche esigenze.

- Dott. Ing. Exino CAVASIN -Ordine Nazionale dei Consulent In Proprietà Industriale - Nº 461



I diversi mezzi per effettuare certe differenti funzioni non dovranno certamente coesistere solo nella forma di realizzazione illustrata, ma potranno essere di per sé presenti in molte forme di realizzazione, anche non illustrate.

1

2

3

4

5

- Dott. Ing. Bruho CAVASIN -Ordine Nazionale dei Consulenti In Proprietà Industriale - N° 461



#### RIVENDICAZIONI

1) Struttura di calzatura sportiva comprendente una suola, a cui è solidalmente associato uno scafo, superiore, suddiviso in una talloniera e in un distinto puntale, caratterizzata dal fatto di comprendere mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva mediante uno spostamento in avanti di detto puntale.

i3

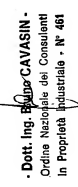
- 2) Struttura di calzatura sportiva, secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detti mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva determinano un incremento della larghezza di detta talloniera in seguito ad uno spostamento in avanti di detto puntale.
- 3) Struttura di calzatura sportiva, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detti mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva comprendono almeno una coppia di prime asole, ricavate in una prima superficie inferiore di detto puntale, entro cui sono scorrevolmente associabili almeno una coppia di aggetti sporgenti superiormente da una seconda superficie inferiore di detta talloniera, dette prime asole essendo ricavate in detta superficie inferiore di detto puntale secondo direzioni tra loro divergenti con l'approssimarsi alla zona della punta del piede.
- 4) Struttura di calzatura sportiva, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detto puntale presenta almeno una fenditura, ricavata circa lungo l'asse medio





longitudinale di detta prima superficie inferiore, ad interessare almeno la zona di sovrapposizione tra detti puntale e talloniera.

- 5) Struttura di calzatura sportiva, secondo le rivendicazioni 1 e 4, caratterizzata dal fatto che detti mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva comprendono una coppia di ali piane, definite da detta fenditura su detta prima superficie inferiore di detto puntale, dette ali essendo raccordate in prossimità della zona della punta, in ciascuna di detta coppia di ali essendo ricavate ognuna di detta coppia di asole.
- 6) Struttura di calzatura sportiva, secondo le rivendicazioni 1 e 5, caratterizzata dal fatto che detta fenditura, approssimativamente cuneiforme, si estende dal bordo posteriore di detta prima superficie inferiore preferibilmente fino alla zona della punta del piede di detta prima superficie medesima.
- 7) Struttura di calzatura sportiva, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la inclinazione con cui sono ricavate dette prime asole consente un progressivo incremento della larghezza di detta talloniera ad uno spostamento in avanti di detto puntale.
- 8) Struttura di calzatura sportiva, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la divaricazione di detta coppia di ali è ottenuta mediante lo spostamento relativo di detta coppia di prime asole rispetto detta coppia di aggetti.
  - 9) Struttura di calzatura sportiva, secondo la rivendicazione





Dr. Ing. Hruno/ÇAVASIN

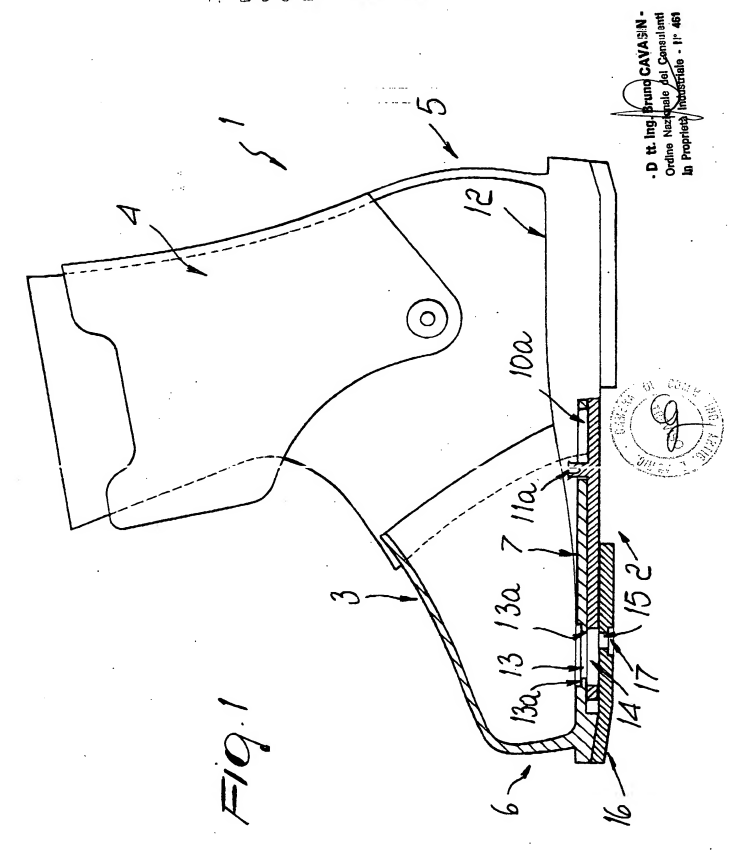
1 1, caratterizzata dal fatto che detti mezzi per l'incremento del volume complessivo di detta calzatura sportiva comprendono 2 almeno una coppia di asole o scanalature, ricavate nella superficie 3 inferiore di detta talloniera, entro cui sono scorrevolmente 4 5 associabili almeno una coppia di aggetti sporgenti inferiormente dalla superficie inferiore di detto puntale, dette asole o scanalature 6 essendo ricavate in detta superficie inferiore di detta talloniera 7 secondo direzioni tra loro divergenti con l'approssimarsi alla zona 8

10 Il Mandatario

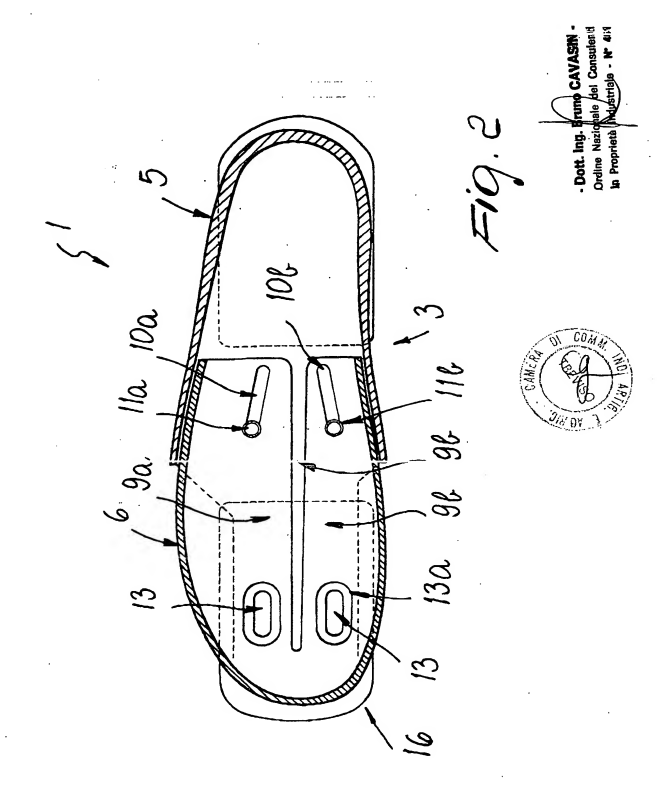
della punta del piede.

SIN BY JUST SIN BY

# TY 2002A 0001 49



# TY 2002A 000149



# TY 20024000149

